POT/PTO 0 2 MAR 2005

(12)特許協力条約に基づいて公開された國際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## Í NOTA ATOMICA A ARROX ÁRIA DOMA ARRA AROX A SA AFRA DOMA ARAD DOMA ARADA DOMA ARADA DA ARADA. DA ARADA DA ARA

#### (43) 國際公開日 2004年3月18日(18.03.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/022479 A1

(51) 国際特許分類7: B82B 1/00, 3/00, GOIN 37/00, COIB 37/02, BOIJ 19/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/011386

(22) 国際出願日:

2003年9月5日(05.09.2003)

(25) 国際出願の書語:

日本語

(26) 国際公開の書語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-260500 2002年9月5日(05.09,2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全での指定国について): 学校法 人東京薬科大学 (TOKYO UNIVERSITY OF PHAR-MACY AND LIFE SCIENCE) [JP/JP]; 〒192-0392 東 京都 八王子市 堀之内 1 4 3 2 - 1 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 内田 遠也 (UCHIDA, Tatsuya) [JP/JP]; 〒190-0022 東京都立川市

錦町 5-8-23 グレースフルリヴュレット101 Tokyo (JP). 薩原 戦多夫 (FUJIWARA,KJtso) [JP/JP]: 〒 336-0018 埼玉県 さいたま市 南本町 1-8-5-9 0 5 Saitama (JP).

(74) 代理人: 西澤 利夫 (NISHIZAWA, Toshlo); 〒150-0042 東京都 渋谷区 宇田川町37-10 麻仁ビル6階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内); CN, US.

(84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

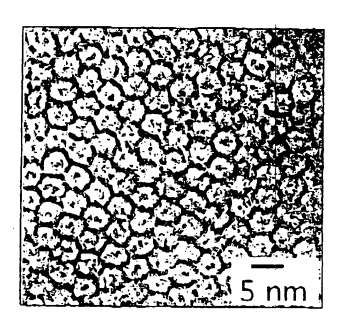
#### 添付公開書頭:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2 文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NANOCHANNEL STRUCTURE CONTAINING FUNCTIONAL MOLECULE AND THIN FILM THEREOF

(54) 発明の名称: 機能性分子含有ナノチャンネル構造体とその薄膜



(57) Abstract: A nanochannel structure with an oxide layer containing a surfactant micelle contains a functional molecule in a nanochannel. New applications as a functional material can be opened to a substance having a nanometer-sized pore by the technique on a hydrophobic site which is brought by the presence of the surfactant that is used during the production of the substance.

# 

<sup>(57)</sup> 要約: 酸化物層が界面活性剤ミセルを内包しているナノチャンネル構造体において、機能性分子がナノチャンネル内に含有されているものであり、ナノメートルサイズの細孔をもつ物質について、その作成過程に用いられていた界面活性剤の存在が与える疎水場に着目し、機能性材料としての展開を可能にする新しい技術的手段とする。